# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-024710

(43) Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/66 H04L 12/46 H04L 12/28 H04L 12/56

(21)Application number: 11-194021

(71)Applicant : SONY CORP

**MURAI JUN** 

(22)Date of filing:

08.07.1999

(72)Inventor: TOMINAGA AKIHIRO

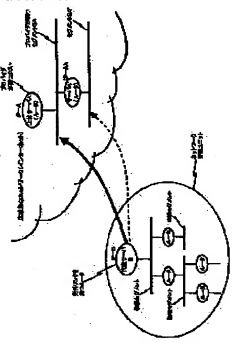
**TERAOKA FUMIO** 

**MURAI JUN** 

# (54) AUTOMATIC ADDRESS MANAGING METHOD, ROUTER, PROGRAM PROVISION MEDIUM AND PROGRAM TRANSMITTING SIGNAL IN WIDE AREA NETWORK

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically assign an address for identifying each host connected to a network by providing a representative server with a step, etc., requesting the assignment of an address block with respect to a higher-order server managing a segment. SOLUTION: A representative server B obtains an IP address IP-B from itself so as to attain an external link to a wide area network. Then the server B registers its own IP address IP-B to a server A, which is a nearest high order server existing on a connected physical segment SA as an identifier. Next, the server B requests assignment of an address block to be used in a network managing unit managed by itself to the server A being the nearest higher order server. Then, when the address block is obtained through the external link, address assignment at a terminal part, namely address assignment in a network managing unit, is executed next.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-24710 (P2001-24710A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

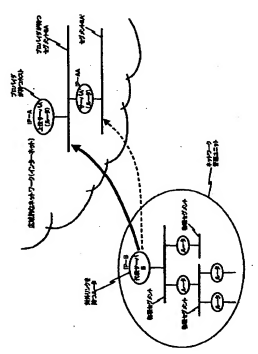
(51) IntCl."		酸別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04L	12/66		H04L 1	1/20	/	B 5K030
	12/46		1	1/00	310	C 5K033
	12/28		1	1/20	102	D
	12/56					
			審査請求	未簡求	請求項の数24	OL (全26頁)
(21)出願番号		特願平11-194021	(71)出願人	0000021	85	
				ソニーを	朱式会社	
(22)出顧日		平成11年7月8日(1999.7.8)		東京都品	品川区北品川6-	丁目7番35号
			(71)出願人	5990963	·63	
				村井 🏄	49	
				神奈川県	具藤沢市遠藤532	2 慶應義塾大学環
			0.0.	境情報等	学部	
			(72)発明者	富永 明	明宏	
•				東京都區	品川区北品川6	丁目7番35号 ソニ
				一株式会	会社内	
		÷ .	(74)代理人	1001018	01	
				弁理士	山田 英治	(外2名)
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 広域ネットワークにおける自動アドレス管理方法、ルータ、プログラム提供媒体、及び、プログ ラム伝送シグナル

#### (57)【要約】

【課題】 階層化構造が形成された広域的ネットワーク において、アドレスの割当を好適に管理する。

【解決手段】 広域的ネットワークは、接続関係が静的な中核部分と、中核部分に対して動的に接続される末端部分とで構成される。また、上位サーバが下位サーバにアドレス・ブロックを割り当てるとともに、下位サーバが上位サーバにアドレス・ブロックを返却する。ネットワークの追加時におけるアドレス割当は、ネットワークの中枢部分におけるアドレス割当フェーズと、末端部分におけるアドレス割当フェーズと、末端部分におけるアドレス割当フェーズに分かれる。まず、代表サーバは、広域的ネットワークへの対外リンクを果たすために、自らのIPアドレスを取得する。次いで、代表サーバは、ネットワークの末端部分で使用するアドレス・ブロックの割当を、直近の上位サーバに対して要求し取得する。そして、末端部分内において、DNCPなどを用いてアドレスの自動割当処理を実行する。



30

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 接続関係が静的で既に割り当てられたアドレスが固定的な中核部分と、中核部分に対して動的に接続されるアドレスが不定の末端部分とからなり、上位サーバが下位サーバにアドレス・ブロックを割り当てるとともに下位サーバが上位サーバにアドレス・ブロックを返却するという上下関係が形成された広域ネットワークにおける自動アドレス管理方法であって、末端部分が中核部分に対して接続される際に、(a)末端部分に含まれる対外リンクを持つ代表サーバが、中核部分に含まれるあるセグメントに対して接続を試みるステップと、

(b) 前記代表サーバが、前記セグメントを管理する上位サーバに対してアドレス・ブロックの割当を要求するステップと、(c) 前記代表サーバが前記末端部分内でアドレス・ブロックを分配するステップと、を具備することを特徴とする自動アドレス管理方法。

【請求項2】 前記ステップ(a)では、前記代表サーバは、前記セグメント上の上位サーバが持つ既知のアドレスを用いた接続の要求を行うことを特徴とする請求項1に記載の自動アドレス管理方法。

【請求項3】 前記ステップ(a)では、前記代表サーバは自身のIPアドレスの取得を要求することを特徴とする請求項2に記載の自動アドレス管理方法。

【請求項4】 前記ステップ(a)では、DHCP(D ynamic Host Configuration Protocol)又はIPCP(Internet Protocol Control Protocol)に従って前記代表サーバにアドレスが自動的に割り当てられることを特徴とする請求項3に記載の自動アドレス管理方法。

【請求項5】 前記ステップ(b)では、アドレス・ブロックの割当要求を受信した上位サーバが充分なアドレス・プールを保有していない場合には、さらに上位のサーバに対してアドレス・ブロックの割当要求を再帰的に行うことを特徴とする請求項1に記載の自動アドレス管理方法。

【請求項6】 前記ステップ(c)では、DNCP(D ynamic Network Configurat ion Protocol)に従って末端部分内の各サーバに対してアドレス・ブロックを分配することを特徴とする請求項1に記載の自動アドレス管理方法。

【請求項7】 接続関係が静的で既に割り当てられたアドレスが固定的な中核部分と、中核部分に対して動的に接続されるアドレスが不定の末端部分とからなり、上位サーバが下位サーバにアドレス・ブロックを割り当てるとともに下位サーバが上位サーバにアドレス・ブロックを返却するという上下関係が形成された広域ネットワーク上で、末端部分のための対外リンクを持つ代表サーバとして機能するルータであって、(a) 末端部分に含まれる対外リンクを持つ代表サーバが、中核部分に含まれ

るあるセグメントに対して接続を試みる接続手段と、

(b) 前記代表サーバが、前記セグメントを管理する上位サーバに対してアドレス・ブロックの割当を要求するアドレス取得手段と、(c) 前記代表サーバが前記末端部分内でアドレス・ブロックを分配するアドレス分配手段と、を具備することを特徴とするルータ。

【請求項8】 前記接続手段(a)は、前記セグメント上の上位サーバが持つ既知のアドレスを用いた接続の要求を行うことを特徴とする請求項7に記載のルータ。

【請求項9】 前記接続手段(a)は、前記代表サーバ 自身のIPアドレスの取得を要求することを特徴とする 請求項8に記載のルータ。

【請求項10】 前記接続手段(a)は、DHCP(D ynamic Host Configuration Protocol)又はIPCP(Internet Protocol Control Protocol)に従って前記代表サーバのアドレスの自動割当を受けることを特徴とする請求項9に記載のルータ。

【請求項11】 前記アドレス取得手段(b)からのアドレス・ブロックの割当要求を受信した上位サーバは、充分なアドレス・プールを保有していない場合には、さらに上位のサーバに対してアドレス・ブロックの割当要求を再帰的に行うことを特徴とする請求項7に記載のルータ。

【請求項12】 前記アドレス分配手段(c)は、DNCP(Dynamic Network Configuration Protocol)に従って末端部分内の各サーバに対してアドレス・プロックを分配することを特徴とする請求項7に記載のルータ。

【請求項13】 接続関係が静的で既に割り当てられた アドレスが固定的な中核部分と、中核部分に対して動的 に接続されるアドレスが不定の末端部分とからなり、上 位サーバが下位サーバにアドレス・ブロックを割り当て るとともに下位サーバが上位サーバにアドレス・ブロッ クを返却するという上下関係が形成された広域ネットワ ークに接続されたコンピュータ・システムをルータとし て機能させるためのコンピュータ・プログラムを有形的 且つコンピュータ可読な形式で提供するプログラム提供 媒体であって、前記コンピュータ・プログラムは、末端 部分が中核部分に対して接続される際に自動アドレス管 理を行うための、(a)末端部分に含まれる対外リンク を持つ代表サーバが、中核部分に含まれるあるセグメン トに対して接続を試みるステップと、(b)前記代表サ ーバが、前記セグメントを管理する上位サーバに対して アドレス・ブロックの割当を要求するステップと、

(c) 前記代表サーバが前記末端部分内でアドレス・ブロックを分配するステップと、を具備することを特徴とするプログラム提供媒体。

【請求項14】 前記ステップ(a)では、前記代表サ 50 一バは、前記セグメント上の上位サーバが持つ既知のア

ドレスを用いた接続の要求を行うことを特徴とする請求 項13に記載のプログラム提供媒体。

【請求項15】 前記ステップ(a)では、前記代表サーバは自身のIPアドレスの取得を要求することを特徴とする請求項14に記載のプログラム提供媒体。

【請求項16】 前記ステップ(a)では、DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)又はIPCP(Internet Protocol Control Protocol)に従って前記代表サーバにアドレスが自動的に割り当てられることを特徴とする請求項15に記載のプログラム提供媒体。

【請求項17】 前記ステップ(b)では、アドレス・ブロックの割当要求を受信した上位サーバが充分なアドレス・プールを保有していない場合には、さらに上位のサーバに対してアドレス・ブロックの割当要求を再帰的に行うことを特徴とする請求項13に記載のプログラム提供媒体。

【請求項18】 前記ステップ(c)では、DNCP (Dynamic Network Configur ation Protocol)に従って末端部分内の各サーバに対してアドレス・ブロックを分配することを特徴とする請求項13に記載のプログラム提供媒体。

接続関係が静的で既に割り当てられた 【請求項19】 アドレスが固定的な中核部分と、中核部分に対して動的 に接続されるアドレスが不定の末端部分とからなり、上 位サーバが下位サーバにアドレス・ブロックを割り当て るとともに下位サーバが上位サーバにアドレス・ブロッ クを返却するという上下関係が形成された広域ネットワ ークに接続されたコンピュータ・システムをルータとし て機能させるためのコンピュータ・プログラムを有線又 は無線を介して伝送するプログラム伝送シグナルであっ て、前記コンピュータ・プログラムは、末端部分が中核 部分に対して接続される際に自動アドレス管理を行うた めの、(a)末端部分に含まれる対外リンクを持つ代表 サーバが、中核部分に含まれるあるセグメントに対して 接続を試みるステップと、(b)前記代表サーバが、前 記セグメントを管理する上位サーバに対してアドレス・ ブロックの割当を要求するステップと、(c)前記代表 サーバが前記末端部分内でアドレス・ブロックを分配す るステップと、を具備することを特徴とするプログラム 伝送シグナル。

【請求項20】 前記ステップ(a)では、前記代表サーバは、前記セグメント上の上位サーバが持つ既知のアドレスを用いた接続の要求を行うことを特徴とする請求項19に記載のプログラム伝送シグナル。

【請求項21】 前記ステップ(a)では、前記代表サーバは自身のIPアドレスの取得を要求することを特徴とする請求項20に記載のプログラム伝送シグナル。

【請求項22】 前記ステップ(a)では、DHCP

(Dynamic Host Configuration Protocol) 又はIPCP (Internet Protocol Control Protocol) に従って前記代表サーバにアドレスが自動的に割り当てられることを特徴とする請求項21に記載のプログラム伝送シグナル。

【請求項23】 前記ステップ(b)では、アドレス・ブロックの割当要求を受信した上位サーバが充分なアドレス・プールを保有していない場合には、さらに上位のサーバに対してアドレス・ブロックの割当要求を再帰的に行うことを特徴とする請求項19に記載のプログラム伝送シグナル。

【請求項24】 前記ステップ(c)では、DNCP(Dynamic Network Configuration Protocol)に従って末端部分内の各サーバに対してアドレス・ブロックを分配することを特徴とする請求項19に記載のプログラム伝送シグナル。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークに接続された各ホストを識別するためのアドレスを自動的に割り当てる自動アドレス管理技術に係り、特に、階層化構造が形成され、上位サーバが下位サーバに対してアドレスを割り当てるように構成されたネットワークにおいて、アドレスの割当を管理するためのアドレスの自動割当技術に関する。

【0002】更に詳しくは、本発明は、階層化構造が形成され、上位サーバが下位サーバにアドレスを割り当てる広域的なネットワークにおいて、該ネットワークに対する外部ネットワークの新規な接続(追加)、切断(削除)、接続点の変更(移動)、使用アドレスの変更(付け替え)などの事象に対してアドレス割当を好適に管理するアドレスの自動割当・自動回収技術に関する。

[0003]

【従来の技術】昨今、コンピュータ・システムどうしをネットワークによって相互接続する「ネットワーク・コンピューティング」に関する技術開発が盛んに行なわれている。コンピュータどうしをネットワーク接続する意義は、互いのコンピュータ資源の共有、情報の流通・共有などにある。

【0004】コンピュータを相互接続する通信媒体としては、企業や研究機関の構内など限定した空間内に敷設されたLAN(Local Area Network)や、LANどうしを専用線等で相互接続したWAN(Wide Area Network)など様々である。最近では、全世界を網羅する巨大なネットワークである「インターネット」の利用が盛んになってきている。

50 【0005】「インターネット」は、米国防総省が構築

したARPANET (Advanced Resear ch Projects Agency Networ k) を原形としたネットワークであり、その後、全米科 学財団のNSFNET (National Scien ce Foundation Network) に包括 された。さらに、1995年にバックボーンが民間に移 管されることにより、現在における本格的な拡大がスタ ートすることとなった。インターネットは、各大学や研 究機関等に設置されたサーバ (主にUNIXワークステ ーション)が自主的に相互接続を繰り返した結果、その 字義通り、世界規模のネットワークへと成長を遂げた。 インターネット上のサーバどうしは、通常、TCP/I P (Transmission Control Pr otocol/InternetProtocol) 接 続されている。現在、インターネット上には無数のサー バが接続されており、各サーバは、各種の資源オブジェ クトを無数のクライアントに公開している。

【0006】ところで、世界中に分散されたネットワーク上の各ホストを一意に表すために、「IP(Internet Protocol)アドレス」と呼ばれるアドレスが導入されている。IPアドレスは、OSI(Open Systems Interconnection)参照モデルで言う「ネットワーク層」で規定されている32ビットすなわち4バイト長のアドレスである。IPアドレスには、世界規模のインターネット上で一意に識別される「グローバル・アドレス」と、特定の企業内などプライベートなネットワーク空間内でのみ通用する「プライベート・アドレス」の2つに区分される。以下では、主として、グローバル・アドレスに関して議論する。

【0007】世界規模のインターネットでは、IANA (Internet Assigned Number s Authority)と呼ばれる世界的組織が、I Pのグローバル・アドレスやドメイン名を管理してい る。IANAは、米国のInterNIC(Netwo rk Information Center)やアジ ア太平洋地域におけるAPNIC (Asia Paci fic NetworkInformation Ce nter)、ヨーロッパ地域におけるRIPE/NCC (Reseaux IP Europeans Net work Coordination Centre) など、IPアドレスやドメイン名を地域的に管理する下 位組織の各々に対して、アドレス・ブロックを割り当て ている。これら地域NICは、さらに、自己に割り当て られたアドレス・ブロックを適当な大きさに分割して、 JPNICなどの各国のNICに割り当てている。個々 のインターネット・サービス・プロバイダ(ISP:I nternet Service Provider) (以下、単に「プロバイダ」とする) は、自己の直近上 位に相当する各国のNICからアドレス・ブロックを取 得する。また、各企業や大学などは、自己の直近上位に位置付けられるプロバイダからアドレス・ブロックを取得して、自己の下位に位置付けられる各事業所や各研究室などに対してさらにアドレス・ブロックを分配する。【0008】図12は、IPアドレスの管理や割り当てという観点から、インターネット上の各サーバ間の関係を階層構造的に表現している。上述したように、上位サーバは、自己が持つアドレス・ブロックを下位サーバに割り当てる。アドレス・ブロックの割り当ては、通常、下位サーバからの要求に応じて行われる。但し、図12に階層的に表現した上位及び下位サーバ間の関係は、必ずしも物理的な接続関係を意味しない。言い換えれば、図12に示す階層構造は、アドレス・ブロックの割当というネットワーク管理上の要請に従って形成された論理的な関係を表記したものである。

【0009】インターネット上でホストを一意に識別する I Pアドレスは、外部ネットワークから特定のネットワーク(LAN)を指定するためのネットワーク・アドレスと、1つのネットワーク(LAN)内に接続された特定のコンピュータを指定するためのホスト・アドレスとで構成される。 I Pアドレスは、インターネット接続には欠かせないが、32ビットという固定長であり、その数に限りがある。近年の接続サーバ数の爆発的な増大に伴ない、I Pアドレスの枯渇が問題視されるようになってきている。

【0010】また、インターネットの物理構成は常に変化している。すなわち、世界中の何処かでは、絶えずネットワークの接続や切断が行われ、あるいは、物理リンクやルータの故障などに伴なって同一地点間を結ぶ経路は動的に変化している。これらの変化のうち、アドレス管理に関係があるものは以下の4つに分類される(図13を参照のこと)。

【0011】(1) ネットワークが新たに付け加わる (追加)。

- (2) ネットワークが取り除かれる(削除)。
- (3) ネットワークが別の位置へ移動する(移動)。
- (4) ネットワーク・アドレスを付け替える (付け替え)。

【0012】これらは全て、アドレスの「割当」と「返却」という2通りの操作だけで処理することができる。例えば、「ネットワークの追加」では、アドレス・プロックの必要量が見積もられ、割り当てられる。割り当てる主体は、インターネット・サービス・プロバイダ(ISP)や組織内の管理者など、追加されるネットワークの規模や性質に応じて定まる。

【0013】また、「ネットワークの削除」では、使用していたアドレスを返却する必要がある。「ネットワークの移動」は、例えばプロバイダの変更(あるいは同ープロバイダ内の別のセグメントへの接続)などに相当する。現在のインターネットでは、経路情報を徒に増やさ

ないために、プロバイダを変更した場合は新しいアドレス・ブロックを要求するとともに、古いアドレス・ブロックを返却する必要がある。

【0014】「付け替え」では、古いアドレス・ブロックを回収して、その代わりに新しいアドレス・ブロックを割り当てる。「付け替え」だけは、必ずしもネットワーク構成の変化を伴なわない。例えば、ネットワーク内のホスト数が増えたためにアドレス・ブロックが新たに必要となった場合、経路情報が増えないように隣接するアドレス・ブロックを割り当てるようにする。もしこれ 10が可能でないなら、アドレスの付け替えを行う。また、アドレスの割当と返却を繰り返すうちに細分化されたアドレス空間を整理する場合にも、付け替えを行う必要がある。

【0015】上述したように、インターネットは世界規模に展開した巨大ネットワークであり、ネットワークの構成や規模、接続コンピュータ数などは激しく変化している。それにも拘らず、アドレスの割当に関する上記の各作業は、未だ人間が手作業で行っているのが実情である。このため、世界の各地で発生している動的な変化に対応できないばかりでなく、有限なアドレス利用の無駄が生じている。すなわち、運用効率がよくない。

【0016】近年になって、"Dynamic Host ConfigurationProtocol"

(DHCP) /\*/やIPv6 Auto Configuration/\*\*/のようなIPアドレス自動割当機構が開発されてきた。

【0017】このうち、DHCPは、ネットワーク構築に必要な手作業の自動化を目的とするものであり、ネットワーク上に少なくとも1台のDHCPサーバを設置することで実現される。

【 O O 1 8】 D H C P サーバには、最初にネットワークの I P アドレス範囲やサブネットマスクなどの必要な情報を入力しておく。 I P アドレスを取得する必要のあるクライアントは、まず D H C P サーバがネットワーク上に存在するか否かを確認するためのパケット(D H C P D I S C O V E R パケットを検出すると、これに応答するパケット(D H C P O F F E R)をブロードキャストする。

【0019】次いで、クライアントは、DHCPOFFERに応答して、IPアドレスの要求パケット(DHCPREQUEST)をブロードキャストし、これに対してDHCPサーバはIPアドレスの決定を行った後に、IPアドレスとサブネットマスク(DHCPACK)をブロードキャストする。クライアントは、DHCPACKパケットを受け取って自己のIPアドレスの取得を完了する。

【0020】DHCPサーバはIPアドレスのリース期間の制約を付けるとともに、クライアントに再度IPア 50

ドレスの取得を許容することで、IPアドレスの再利用を円滑化することができる。

【0021】また、IPv6は、アドレス空間の拡張とルーティングの負荷の低減を主な目標として、IETF(Internet Engineering TAS KForce)等で協議され標準化されたプロトコルである。

【0022】IPv6では、IPのネットワーク・アドレスに相当するPrefixと、各ホストが固有に持つMAC(Media Access Control)アドレスに相当するEUIとを組み合わせてIPv6アドレスを生成することで、世界中で一意なアドレスの自動生成機能を実現している。この機能によって、ネットワークのユーザは、繁雑なアドレス設定からか解放される。しかしながら、このアドレス自動設定は、単一のセグメント(すなわち、ネットワークの単位。例えば同軸ケーブルでLANを構築した場合はその終端から終端まで)内でしか利用することができない。

【0023】また、これら上述した2つのアドレス自動 割当機構はいずれも、単体のホストを対象としたもので あり、ネットワーク単位での自動アドレス割当に適用す ることはできない。すなわち、スケーラビラティに欠け る。

【0024】また、本発明者等は、ネットワーク単位でのアドレス自動管理機構を実現した"Dynamic Network Configuration Protocol (DNCP) "/\*\*\*/なる手法を既に提案している。

【0025】DNCPは、まず、各ホスト間の物理的な接続関係が形成されたネットワーク・トポロジ(図14(a)を参照のこと)に基づいて階層的な木構造(Spanning Tree:図14(b)を参照のこと)を構築して、次いで、この木構造に従ってアドレスの割当を行うものである。ネットワークを階層モデルとして扱うことにより、スケーラビリティを比較的高く保つことができる。

【0026】図15には、DNCPによるアドレス割当方式を模式的に図解している。まず、ネットワーク・トポロジに従って、各サーバ間の木構造が形成される。図15(a)に示す例では、ルート・サーバRSの直近下位には、2つのサーバS1及びS2が存在し、さらに、サーバS1の下位として2つのサーバS3及びS4が位置付けられている。図15(b)に示すように、ルート・サーバRSに原初的に割り当てられたアドレス・ブロックは適当に分割されて、ルート・サーバRS自身(同図中の斜線部分)と、その下位サーバS1及びS2の各々(同図中のドット部分)に割り当てられる。ルート・サーバRSは、自身に残したアドレス・ブロックをプールしておく。また、サーバS2の下位に位置付けられた(すなわち、さらにアドレスを割り当てるべき)サーバ

40

が存在しないので、サーバS 2も割り当てられたアドレス・ブロックをプールしておく(同図中の斜線部分)。これに対し、サーバS 1の下位にはサーバS 3とS 4が存在するので、さらに再帰的にアドレス・ブロックの割り当てを行わなければならない。すなわち、サーバS 1に割り当てられたアドレス・ブロックは適当に分割されて、サーバS 1自身(同図中の斜線部分)と、その下位サーバS 3及びS 4の各々(同図中のドット部分)に割り当てられる。サーバS 1は、自身に残したアドレス・ブロックをプールしておく。同様に、サーバS 3及びS 4も、自己に割り当てられたアドレス・ブロックをプールしておく(同図中の斜線部分)。

【0027】すなわち、DNCPによれば、上位のサーバがアドレス・ブロックを逐次分割して下位のサーバに割り当てることによって、効率的な自動アドレス割当を実現することができる。

【0028】比較的小規模なネットワーク内であれば、ネットワークの物理的構成は静的なものとして捉えることができる(あるいは動的であっても全ての変化を掌握し得る)ので、DNCPを適用することができる。これ 20 に対し、インターネットのような広域的なネットワークでは、世界中の何処かで絶えずネットワークの接続や切断が行われ、ネットワークの物理的構成は常に変化している。このように物理的構成が動的に変動することは、アドレス割当のための木構造も変動することを意味し、ゆえにDNCPをそのまま世界規模のネットワーク管理に適用することはできない。すなわち、スケーラビリティに欠ける。

# 【0029】《注釈》

\*: DHC Pについては、R. Droms 著の"Dyn amic Host Configuration P rotocol" (RFC 2131, March 1997) や、冨永、寺岡、村井共著の" Proble ms and Solutions of DHCP" (Proceedings of INET' 95, Vol. 1, pp. 481-490, June 1 995) に記載されている。DHCPは、RFC(Re quest for Comments) 1533, 1 534, 1541, 1542で定義されているととも に、このプロトコル自体はOSI (Open Syst 40 ems Interconnection) のアプリケ ーション層とプレゼンテーション層をカバーしている。 [0030] \*\*: 1 Pv6 Auto Config urationについては、例えば、A. Thomso n及びT. Narten共著の"IPv6 State less Address Auto-configu ration" (RFC 1971, Aug. 96)に記載されている。

【0031】\*\*\*: DNCPについては、冨永、寺岡、村井共著の論文「階層的手法を用いた動的ネットワ

ーク設定機構」(日本ソフトウェア科学会学会誌「コンピュータソフトウェア」1999年1月号)に記載されている。

#### [0032]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、ネットワークに接続された各ホストを識別するためのアドレスを自動的に割り当てることができる、優れたアドレス自動割当・管理技術を提供することにある。

【0033】本発明の更なる目的は、階層化構造が形成され、上位サーバが下位サーバにアドレスを割り当てるネットワークにおいて、アドレスの割当を好適に管理することができる、優れたアドレスの自動割当・管理技術を提供することにある。

【0034】本発明の更なる目的は、階層化構造が形成され、上位サーバが下位サーバにアドレスを割り当てる広域的なネットワークにおいて、該ネットワークに対する外部ネットワークの新規な接続(追加)、切断(削除)、接続点の変更(移動)、使用アドレスの変更(付け替え)などの事象に対してアドレス割当を好適に管理することができる、優れたアドレスの自動割当・自動回収技術を提供することにある。

#### [0035]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を参 酌してなされたものであり、その第1の側面は、接続関 係が静的で既に割り当てられたアドレスが固定的な中核 部分と、中核部分に対して動的に接続されるアドレスが 不定の末端部分とからなり、上位サーバが下位サーバに アドレス・ブロックを割り当てるとともに下位サーバが 上位サーバにアドレス・ブロックを返却するという上下 関係が形成された広域ネットワークにおける自動アドレ ス管理方法であって、末端部分が中核部分に対して接続 される際に、(a)末端部分に含まれる対外リンクを持 つ代表サーバが、中核部分に含まれるあるセグメントに 対して接続を試みるステップと、(b) 前記代表サーバ が、前記セグメントを管理する上位サーバに対してアド レス・ブロックの割当を要求するステップと、(c)前 記代表サーバが前記末端部分内でアドレス・ブロックを 分配するステップと、を具備することを特徴とする自動 アドレス管理方法である。

0 【0036】本発明の第1の側面に係る自動アドレス管理方法において、前記ステップ(a)では、前記代表サーバは、前記セグメント上の上位サーバが持つ既知のアドレスを用いた接続の要求を行うようにしてもよい。

【0037】また、前記ステップ(a)では、前記代表サーバは自身のIPアドレスの取得を要求するようにしてもよい。

【0038】また、前記ステップ (a) では、DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 又はIPCP (Internet Protocol Control Protoc

o I) に従って前記代表サーバにアドレスを自動的に割り当てるようにしてもよい。

【0039】また、前記ステップ(b)では、アドレス・ブロックの割当要求を受信した上位サーバが充分なアドレス・プールを保有していない場合には、さらに上位のサーバに対してアドレス・ブロックの割当要求を再帰的に行うようにしてもよい。

【0040】また、前記ステップ(c)では、DNCP(Dynamic NetworkConfiguration Protocol)に従って末端部分内の各サーバに対してアドレス・ブロックを分配するようにしてもよい。

【0041】また、本発明の第2の側面は、接続関係が 静的で既に割り当てられたアドレスが固定的な中核部分 と、中核部分に対して動的に接続されるアドレスが不定 の末端部分とからなり、上位サーバが下位サーバにアド レス・ブロックを割り当てるとともに下位サーバが上位 サーバにアドレス・ブロックを返却するという上下関係 が形成された広域ネットワーク上で、末端部分のための 対外リンクを持つ代表サーバとして機能するルータであ って、(a)末端部分に含まれる対外リンクを持つ代表 サーバが、中核部分に含まれるあるセグメントに対して 接続を試みる接続手段と、(b)前記代表サーバが、前 記セグメントを管理する上位サーバに対してアドレス・ ブロックの割当を要求するアドレス取得手段と、(c) 前記代表サーバが前記末端部分内でアドレス・ブロック を分配するアドレス分配手段と、を具備することを特徴 とするルータである。

【0042】本発明の第2の側面に係るルータにおいて、前記接続手段(a)は、前記セグメント上の上位サーバが持つ既知のアドレスを用いた接続の要求を行うようにしてもよい。

【0043】また、前記接続手段(a)は、前記代表サーバ自身のIPアドレスの取得を要求するようにしてもよい。

【0044】また、前記接続手段(a)は、DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)又はIPCP(Internet Protocol Control Protocol)に従って前記代表サーバのアドレスの自動割当を受けてもよい。

【0045】また、前記アドレス取得手段(b)からのアドレス・プロックの割当要求を受信した上位サーバは、充分なアドレス・プールを保有していない場合には、さらに上位のサーバに対してアドレス・プロックの割当要求を再帰的に行うようにしてもよい。

【0046】また、前記アドレス分配手段(c)は、D NCP(Dynamic Network Confi guration Protocol)に従って末端部 分内の各サーバに対してアドレス・ブロックを分配する ようにしてもよい。

【0047】また、本発明の第3の側面は、接続関係が 静的で既に割り当てられたアドレスが固定的な中核部分 と、中核部分に対して動的に接続されるアドレスが不定 の末端部分とからなり、上位サーバが下位サーバにアド レス・プロックを割り当てるとともに下位サーバが上位 サーバにアドレス・プロックを返却するという上下関係 が形成された広域ネットワークに接続されたコンピュー タ・システムをルータとして機能させるためのコンピュ ータ・プログラムを有形的且つコンピュータ可読な形式 で提供するプログラム提供媒体であって、前記コンピュ ータ・プログラムは、末端部分が中核部分に対して接続 される際に自動アドレス管理を行うための、(a) 末端 部分に含まれる対外リンクを持つ代表サーバが、中核部 分に含まれるあるセグメントに対して接続を試みるステ ップと、(b)前記代表サーバが、前記セグメントを管 理する上位サーバに対してアドレス・ブロックの割当を 要求するステップと、(c)前記代表サーバが前記末端 部分内でアドレス・ブロックを分配するステップと、を 具備することを特徴とするプログラム提供媒体である。

12

【0048】本発明の第3の側面に係るプログラム提供 媒体において、前記ステップ(a)では、前記代表サー バは、前記セグメント上の上位サーバが持つ既知のアド レスを用いた接続の要求を行うようにしてもよい。

【0049】また、前記ステップ(a)では、前記代表 サーバは自身の I Pアドレスの取得を要求するようにし てもよい。

【0050】また、前記ステップ (a) では、DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 又はIPCP (Internet Protocol) Control Protocol) に従って前記代表サーバにアドレスが自動的に割り当てられてもよい。

【0051】また、前記ステップ(b)では、アドレス・ブロックの割当要求を受信した上位サーバが充分なアドレス・プールを保有していない場合には、さらに上位のサーバに対してアドレス・ブロックの割当要求を再帰的に行うようにしてもよい。

【0052】また、前記ステップ(c)では、DNCP(Dynamic NetworkConfiguration Protocol)に従って末端部分内の各サーバに対してアドレス・プロックを分配するようにしてもよい。

【0053】また、本発明の第4の側面は、接続関係が静的で既に割り当てられたアドレスが固定的な中核部分と、中核部分に対して動的に接続されるアドレスが不定の末端部分とからなり、上位サーバが下位サーバにアドレス・ブロックを割り当てるとともに下位サーバが上位サーバにアドレス・ブロックを返却するという上下関係が形成された広域ネットワークに接続されたコンピュー

タ・システムをルータとして機能させるためのコンピュータ・プログラムを有線又は無線を介して伝送するプログラム伝送シグナルであって、前記コンピュータ・プログラムは、末端部分が中核部分に対して接続される際に自動アドレス管理を行うための、(a)末端部分に含まれる対外リンクを持つ代表サーバが、中核部分に含まれるあるセグメントに対して接続を試みるステップと、

(b) 前記代表サーバが、前記セグメントを管理する上位サーバに対してアドレス・ブロックの割当を要求するステップと、(c) 前記代表サーバが前記末端部分内でアドレス・ブロックを分配するステップと、を具備することを特徴とするプログラム伝送シグナルである。

【0054】本発明の第4の側面に係るプログラム伝送シグナルにおいて、前記ステップ(a)では、前記代表サーバは、前記セグメント上の上位サーバが持つ既知のアドレスを用いた接続の要求を行うようにしてもよい。 【0055】また、前記ステップ(a)では、前記代表サーバは自身のIPアドレスの取得を要求するようにしてもよい。

【0056】また、前記ステップ(a)では、DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)又はIPCP(Internet Protocol Control Protocol)に従って前記代表サーバにアドレスが自動的に割り当てられてもよい。

【0057】また、前記ステップ(b)では、アドレス・ブロックの割当要求を受信した上位サーバが充分なアドレス・プールを保有していない場合には、さらに上位のサーバに対してアドレス・ブロックの割当要求を再帰的に行うようにしてもよい。

【0058】また、前記ステップ(c)では、DNCP(Dynamic NetworkConfiguration Protocol)に従って末端部分内の各サーバに対してアドレス・ブロックを分配するようにしてもよい。

[0059]

【作用】本発明の実施に供される広域的ネットワークは、接続関係が静的で既に割り当てられたアドレスが固定的な中核部分と、中核部分に対して動的に接続されるアドレスが不定の末端部分とで構成される。また、広域 40 的ネットワーク上では、アドレスの割当という観点から、各サーバ間では上位サーバと下位サーバという関係が成立している。すなわち、上位サーバが下位サーバにアドレス・ブロックを割り当てるとともに下位サーバが上位サーバにアドレス・ブロックを返却するようなメカニズムになっている。

【0060】ネットワークの追加時におけるアドレス割当は、ネットワークの中枢部分におけるアドレス割当フェーズと、末端部分におけるアドレス割当フェーズに分かれる。中枢部分におけるアドレス割当フェーズが開始 50

する前提として、代表サーバには、接続先となるセグメント上の上位サーバのアドレスすなわち I Pアドレスが 通知されているものとする。あるいは、接続先が、上位 サーバの下位サーバとして位置付けられている 1 以上の ルータによって相互接続されたセグメントである場合に は、このセグメント上のルータの I Pアドレスが代表サーバに通知されているものとする。

【0061】まず、代表サーバは、広域的ネットワークへの対外リンクを果たすために、自らのIPアドレスを取得する。そして、代表サーバは、直近の上位サーバ、すなわち接続したセグメント上の上位サーバに対して、自らのIPアドレスを識別子として登録する。あるいは、接続先が、上位サーバの下位サーバとして位置付けられている1以上のルータによって相互接続されたセグメントである場合には、このセグメント上のルータに対して、代表サーバは自己のIPアドレスの登録作業を行う。

【0062】代表サーバに割り当てられるIPアドレスは、広域ネットワークの中枢部分において手動又は自動のいずれによって設定されてもよい。自動でIPアドレスを設定する1つの例はDHCP(前述)である。また、自動設定の他の例は、IPCP(Internet Protocol Control Protocol)である。

【0063】次いで、代表サーバは、ネットワークの末端、すなわち代表サーバ自らが管理するネットワーク管理ユニット内で使用するアドレス・ブロックの割当を、直近の上位サーバに対して要求する。

【0064】割当要求メッセージを受信した上位サーバが、充分なアドレス・プールを保有していれば、代表サーバに対してアドレス・プロックの割当を行うことで、広域的ネットワークの中枢部分におけるアドレス・プロックの割当処理は終了する。上位サーバが充分なアドレス・プールを持たない場合には、さらに上位のサーバに対して再帰的にアドレス・プロックの割当要求を行えばよい。

【0065】代表サーバが対外リンクを介してアドレス・ブロックを取得すると、次いで、末端部分におけるアドレス割当、すなわちネットワーク管理ユニット内におけるアドレス割当を行う。

【0066】小規模なネットワーク管理ユニット内では、例えば、DNCP(Dynamic Network Configuration Protocol)を適用して、ユニット内の各ホストに対してアドレスを自動的に割り当てることができる。すなわち、上位のサーバがアドレス・ブロックを逐次分割して下位のサーバに割り当てることによって、効率的な自動アドレス割当を行うことができる。

【0067】本発明の第3の側面に係るプログラム提供 媒体は、例えば、様々なプログラム・コードを実行可能

な汎用コンピュータ・システムに対して、コンピュータ・プログラムを有形的且つコンピュータ可読な形式で提供する媒体である。媒体は、CD(Compact Disc)やFD(Floppy Disc)、MO(Magneto-Optical disc)などの着脱自在で可搬性の記憶媒体、あるいは、ネットワーク(ネットワークは無線、有線の区別を問わない)などの伝送媒体など、その形態は特に限定されない。また、本発明の第4の側面に係るプログラム伝送シグナルは、汎用コンピュータ・システム上で実行可能なプログラム・コードを、有線又は無線を介して伝送可能な形態に変換されたシグナルである。

【0068】このようなプログラム提供媒体又は伝送シグナルは、コンピュータ・システム上で所定のコンピュータ・プログラムの機能を実現するための、コンピュータ・プログラムと提供媒体又は伝送シグナルとの構造上又は機能上の協働的関係を定義したものである。換言すれば、本発明の第3又は第4の各側面に係るプログラム提供媒体又はプログラム伝送シグナルを介して所定のコンピュータ・プログラムをコンピュータ・システムにインストールすることによって、コンピュータ・システム上では協働的作用が発揮され、本発明の第1の側面と同様の作用効果を得ることができる。

【0069】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施例や添付する図面に基づくより詳 細な説明によって明らかになるであろう。

### [0070]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施例を詳解する。

【0071】本実施例で扱うネットワークはいわゆる「クライアントーサーバ」型モデルであるとする。ネットワークを構成する各セグメント(すなわち、ネットワークの単位。例えば同軸ケーブルでLANを構築した場合はその終端から終端まで)はルータによって相互接続されている。本実施例では、ネットワーク上の全てのルータはサーバとして動作するものとする。また、クライアントは、ネットワーク上のルータ以外のコンピュータ(ホスト)において動作するものとする。また、サーバ間では、アドレスの割当という観点から上位/下位の関係が形成されている。

【0072】また、本実施例では、インターネットのような広域的なネットワークがある既存の状態 k から状態 k + 1 へと変化した場合において、この変化に対応したアドレス管理を世界規模で自動的に行うことを想定する。ある既存の状態 k とは、IANA、各地域NIC、各国NICや、これらの下位に位置付けられた多数のプロバイダが既にインターネット上に存在し、且つ、インターネット上に既に存在する各サーバにはIPアドレスやアドレス・ブロックが分配されている状態を意味す

る。また、インターネット上における「変化」は、ネットワークの追加、削除、移動、アドレスの付け替えなどを指す(上述及び図13を参照のこと)。

【0073】インターネットが状態ゼロ、すなわち全くの初期状態からブートし直さなければならない事態は、 将来にわたって発生し得ないと予想されるので、上記の前提は妥当なものと解する。

【0074】また、インターネットのような広域的なネットワークでは、物理的及び/又は論理的な接続関係が固定的でほとんど変化しない静的な部分と、接続や切断などの事象が頻繁に発生して物理的及び/又は論理的な接続関係が動的に変化する部分とに大別される。

【0075】前者の静的なネットワーク部分は、各国NIC(Network Information Center)やその上位の地域NIC、IANA(Internet Assigned Numbers Authority)などに相当し、本明細書ではネットワークの「中枢」と呼ぶことにする。中枢部分では、インターネットへの接続状態が固定的・不変的で、既に割り当てられているIPアドレスによって互いのホストを識別して通信し合うことができる。

【0076】他方、後者の動的なネットワーク部分は、NICにIPアドレス・ブロックの割当を受けるプロバイダ (ISP) や、さらにその下位に位置付けられる大学や会社などの組織に相当し、本明細書ではネットワークの「末端」と呼ぶことにする。末端部分は、原初的には自身のIPアドレスを持たず、したがって、新規にインターネット接続を試みるときにはIPアドレスによる通信が不能である。

30 【0077】既に [従来の技術] の欄でも述べたように、IPアドレスの割当は、基本的に、上位サーバが下位サーバにアドレス・ブロックを割り当てるという形式で行われる。また、下位サーバは、上位サーバに対しアドレス管理を委譲することができる。

【0078】次に、本発明におけるアドレス・ブロックの自動管理について説明する。図1には、本発明に従ったアドレス・ブロックの状態遷移を図解している。同図に示すように、アドレス・ブロックは、"Null", "Free", Allocated", "Req

uesting", "Request Failure", "Retrieving", "Retrieval Failure", "Reserving", 及び"Deprecating"という9個の状態をとることができる。また、本実施例では、アドレス・プロックの自動管理のために以下の表に示すようなメッセージが定義されている。

[0079]

【表1】

名称	用途
AllocRequest	下位サーバから上位サーバへのアドレス割当要求
ReleaseRequest	上位サーバから下位サーバへのアドレス返却要求
Alloc	上位サーバから下位サーバへのアドレス割当
Release	下位サーバから上位サーバへのアドレス返却
AllocReqNack	下位サーバからの AllocRequest に対する拒否
ReleaseReqNack	上位サーバからの ReleaseRequest に対する拒否
AllocReqAck	Allockequest を上位サーバが受信し、処理中である ことを示す確認応答。(受信した下位サーバは、一定 時間経過後に Allockequest を再送する。)
ReleaseReqAck	ReleaseRequest を下位サーバが受信し、処理中であることを示す確認応答。(受信した上位サーバは、一定時間経過後に ReleaseRequest を再送する。)
Nigrate	下位サーバから上位サーバへの事前のネットワーク 移動要求
MigrateAck	上位サーバからの Higrate に対する確認応答

【0080】本実施例に係る自動アドレス管理方式では、上位サーバから下位サーバへのアドレス・ブロックの割当と、下位サーバから上位サーバへのアドレス・ブ 20ロックの返却という2つの操作を基本として動作する。また、[表1]に示すメッセージを用いたアドレスの割当・返却トランザクションにおいて、割当や返却を要求する要求元ホストがメッセージの再送に対する責任を負うものとする。以下、図1を参照しながら説明する。【0081】1. Null状態

"Null"は、アドレス・ブロックの初期状態であ

り、その管理権限は他のサーバにある。

【0082】このNull 状態で、上位サーバから ReleaseRequest を受信すると、上位サーバに 30 対して Release を送信してアドレス・ブロックを返却する。この結果、アドレス・ブロックは Null 態を維持する(Trl)。また、自サーバ内でアドレス\*

\*が不足すると、AllocRequestを上位サーバに送信してアドレス・ブロックの割当を要求する。この 結果、アドレス・ブロックはRequesting状態 (後述)に遷移する (Tr2)。これに対して、上位サーバからAllocを受信してアドレス・ブロックの割当を受けると、このアドレス・ブロックはFree状態に遷移する (Tr3)。また、下位サーバからAllocRequestを受信すると、下位サーバにAllocRequestを送信して確認応答する。自サーバ内のアドレス・プールが不足している場合には、さらに上位サーバに対してAllocRequestを発行してアドレス・ブロックの割当を要求する。この場合、アドレス・ブロックはReserving (後述)状態に遷移する (Tr4)。

[0083]

【表2】

イベント	処理内容	次の状態
上位サーバから ReleaseRequest を受信	上位サーバへ Release を送信	Kull (COS
アドレスが自サーバで不足	AllocRequest を 上位サーバへ送信	Requesting 扶護
上位サーバから Alloc を受信	なし	Free 状態
下位サーバから AllocRequest を 受信	下位サーバに AllocReqAck を 送信し、上位サーバに AllocB equest を送信	Reserving 状態

## 【0084】2. Free状態

" Free"とは、下位サーバやクライアントに割り当てられていないアドレス・ブロックの状態である。すなわち、Free状態のアドレス・ブロックは自サーバにおいてプールされている。

【0085】このFree状態で、上位サーバからReleaseRequestを受信すると、上位サーバへReleaseを送信してアドレス・ブロックを返却する。この結果アドレス・ブロックはNull状態に遷移する(Tr5)。また、下位サーバからAllocRe

questを受信すると、下位サーバに対してAllocを送信してアドレス・プロックを割り当てる。この結果、アドレス・プロックはAllocated状態(後述)に遷移する(Tr6)。また、管理しているサブネットにおいてIPアドレスが不足すると、クライアント群に対するIPアドレスの割当を開始して、アドレス・プロックはAllocated状態(後述)に遷移する(Tr7)。

[0086]

【表3】

19		20
イベント	処理内容	次の状態
上位サーバから ReleaseRequest を受信	上位サーバへ Release を送信	Full 状態
下位サーバから AllocRequest を受信	下位サーバに Alloc を送信	Allocated 校曆
管理しているサブネットで IPアドレスが不足	クライアント群にIPアドレスの 割当を開始	Allocated 状態

【0087】3. Allocated狀態

"Allocated"は、下位サーバに管理権限を委譲したアドレス・ブロック、あるいは個々のクライアントへのIPアドレス割当に用いられているアドレス・ブロックの状態である。

【0088】 このAllocated状態で、管理を委譲した下位サーバからAllocRequestを受信すると、下位サーバにAllocを送信してアドレス・ブロックを割り当てる。この結果、アドレス・ブロックは、Allocated状態を維持する(Tr8)。また、管理を委譲した下位サーバ以外からAllocRequestを受信すると、その要求元サーバに対してAllocReqNackを送信して、アドレス・ブロックの割当を拒否する。この場合、アドレス・ブロックは 20 Allocated状態を維持する(Tr9)。また、下位サーバにおいてアドレスが余剰状態となると、ReleaseRequestを下位サーバに送信して、アドレス・ブロックの返却を要求る。この結果、アドレス\*

\*・プロックはRetrieving状態(後述)に遷移する(Trl0)。また、下位サーバからReleaseを受信してアドレス・プロックが返却されると、このアドレス・プロックはFree状態に遷移する(Trl1)。また、上位サーバからReleaseRequestを受信すると、要求元の上位サーバに対してReleaseReqAckを送信して確認応答する。そして、もし返却要求されたアドレス・ブロックが既に付サーバに委譲したアドレス・ブロックならば、下位サーバに対してReleaseRequestを送信する。また、返却要求されたアドレス・ブロックがクライアントに割り当てたアドレス・ブロックであれば、IPアドレスの回収を開始する。これらの場合はいずれも、アドレス・ブロックはDeprecating状態(後述)に遷移する(Trl2)。

\_\_【0089】 【表4】

イベント	処理内容	次の状態
管理を委譲した下位サーバか ら Al locRequest を受信	下位サーバに Alloc を送信	Allocated 状态
管理を委譲した下位サーバ以 外から AllocRequest を受信	要求元サーバに AllocRegNack を送信	Allocated 状态
下位サーバでアドレスが余啊	ReleaseRequest を 下位サーバへ送信	Retrieving 校施
下位サーバから Release を受信	なし	Free 状態
上位サーバから BeleaseRequest を受信	上位サーバに ReleaseReqAck を 送信し、下位サーバに姿識した アドレス・プロックならば下位 サーバに ReleaseRequest を送 信し、クライントに割り当て たアドレス・プロックならば I Pアドレスの回収を開始	Deprecating 状態

【0090】4. Requesting状態 上位サーバに割当を要求中のアドレス・プロックはRe questing状態にある。

【0091】このRequesting状態で、上位サーバからAllocを受信すると、このサーバにアドレス・ブロックの管理権限が渡される。この結果、アドレス・ブロックはFree状態に遷移する(Trl3)。また、上位サーバからAllocReqAckを受信すると、一定時間経過後に上位サーバにAllocRequesting状態を維持する(Trl4)。さらに一定時

間が経過すると、上位サーバにAllocRequestを再送信し、アドレス・プロックはRequesting状態を維持する(Tr15)。また、AllocRequestのN回再送信してから一定時間経過した後、あるいは、上位サーバからAllocReqNackを受信してアドレス・プロックの割当要求に失敗したときには、アドレス・プロックはRequest Failure状態(後述)に遷移する(Tr16,Tr17)。但し、再送回数Nは設定変更可能である。【0092】

【表5】

21		
イベント	処理内容	次の状態
上位サーバから Alloc を受信	なし	Free 状態
上位サーバから AllocRegAck を 受信	一定時間後に上位サーバへ AllocRequest を再送信	Requesting 扶護
一定時間終過	上位サーバに AllocRequest を再送信	Requesting 扶薦
AllocRequest をN回再送した 後、一定時間経過	なし	Request Pailure (CA)
上位サーバから AllocReqWack を受信	なし	Request Failure ##

【0093】5. Request Failure状態 "Request Failure"とは、Alloc ReqNackにより割当が拒否され、割当要求の再送信が一定時間禁止されているアドレス・ブロックの状態に相当する。

【0094】このRequest Failure状態で、下位サーバからAllocRequestを受信すると、この下位サーバに対してAllocReqNackを送信する。この結果、アドレス・ブロックはReq\*

\*uest Failure状態を維持する(Trl 8)。また、この状態で一定時間が経過すると、アドレ 10 ス・プロックはNull状態に遷移する(Trl9)。 また、上位サーバからAllocを受信してアドレス・ ブロックが割り当てられると、アドレス・プロックはF

ree状態に遷移する(Tr20)。

【0095】 【表6】

イベント	処理内容	次の状態
下位サーバから AllocRequest を受信	下位サーバへ AllockegNack を 送信	Request Failure (RFG
一定時間経過	なし	Null 状態
上位サーバから Alloc を受信	なし	Pree 状態

【0096】6. Retrieving状態 下位サーバに対してReleaseRequestを送 信して返却要求中のアドレス・ブロックは、Retri eving状態にある。

【0097】このRetrieving状態で、下位サーバからReleaseを受信してアドレス・ブロックが返却されると、アドレス・ブロックはFree状態に遷移する(Tr21)。また、下位サーバからReleaseReqAckを受信すると、一定時間経過後に下 30位サーバにReleaseRequestを再送信し、アドレス・ブロックはRetrieving状態を維持※

※する(Tr22)。また、Retrieving状態が一定時間以上継続すると、アドレス・ブロックの返却に失敗したとみなされ、アドレス・ブロックはRetrievalFailure状態(後述)に遷移する(Tr23)。また、下位サーバからReleaseReaNackを受信してアドレス・ブロックの返却が拒否された場合も、アドレス・ブロックの返却に失敗したとみなされ、アドレス・ブロックはRetrieval Failure状態(後述)に遷移する(Tr24)。

【表7】

処理内容 次の状態 下位サーバから Belease を受信 Free 状態 下位サーバから ReleaseRegAck 一定時間後に下位サーバに Retrieving 状態 を受信 ReleaseRequest を再送信 下位サーバに ReleaseRequest を再送回 - 定時間終過 Retrieving 状態 BeleaseRequest をN回再送し なし Retrieval Failure 1283 一定時間経過 上位サーバから ReleaseRecifac なし Retrieval Failure 状態 とを受信

【0099】7. Retrieval Failure 状態

アドレスの返却要求に対して下位サーバからReleaseReqNackで返却が拒否されたアドレス・プロックはRetrieval Failure状態となる。この状態に遷移すると、一定時間が経過するまでは、返却要求メッセージReleaseの再送信が禁止される。

【0100】このRetrieval Failure 状態で、上位サーバからReleaseRequest を受信すると、上位サーバに対してReleaseRe 40 qNackを送信してアドレス・プロックの返却を拒否し、アドレス・プロックはRetrieval Failure状態を維持する(Tr25)。また、この状態で一定時間が経過すると、アドレス・プロックはAllocated状態に遷移して、アドレス・プロックの管理権限が下位サーバに委譲される(Tr26)。また、下位サーバからReleaseを受信してアドレス・プロックが返却される。この結果、アドレス・プロックはFree状態に遷移する(Tr27)。

[0101]

50 【表8】

イベント -	処理内容	次の状態
上位サーバから ReleaseRequest を受信	上位サーバに ReleaseRegNack を送信	Retrieval Failure (Cib
一定時間経過後	なし	Allocated 状態
下位サーバから Release を受信	なし	Pree 状態

【0102】8. Reserving状態

Reservingは、下位サーバからのアドレス割当要求AllocRequestを受信して、さらに上位サーバに割当要求中のアドレス・ブロックの状態である。上位サーバからアドレス・ブロックの割当を受けると、直ちに下位サーバに対する割当処理が行われるようになっている。

【0103】Reserving状態で、上位サーバからAllocを受信してアドレス・ブロックの割当を受けると、下位サーバにAllocを送信してアドレス・ブロックを割り当てる。この結果、アドレス・ブロックはAllocated状態に遷移する(Tr28)。他方、上位サーバからAllocReqNackを受信してアドレス・ブロックの割当が拒否されると、下位サーバに対してAllocReqNackを送信して割当を 20 拒否する。この結果、アドレス・ブロックはRequest Failure状態に遷移する(Tr29)。また、Reserving状態が一定時間以上継続した場合も、下位サーバに対してAllocReqNackを\*

\*送信して割当を拒否して、アドレス・ブロックはReq uest Failure状態に遷移する(Tr3 O)。以前と同一の下位サーバからAllocRequ estを受信した場合は、この下位サーバにAlloc ReqAckを返して確認応答するとともに、上位サー バに対してAIIocReauestを送信してアドレ ス・ブロックの割当を要求し、アドレス・ブロックはR eserving状態を維持する(Tr31)。また、 以前とは異なる下位サーバからAllocRegues t を受信した場合は、この下位サーバにAllocRe qNackを返して、アドレス・ブロックの割当を拒否 して、アドレス・ブロックはReserving状態を 維持する(Tr32)。また、上位サーバからAllo cReqNackを受信してアドレス・ブロックの割当 が拒否されると、タイマを延長して、アドレス・ブロッ クはReserving状態を維持する(Tr33)。 [0104] 【表9】

イベント	処理内容	次の状態
上位サーバから Alloc を受信	下位サーバに Alloc を送信	Allocated 状態
上位サーバから AllocRegitack を受信	下位サーバに AllocRegNack を送信	Request Failure 状態
一定時間軽過後	下位サーバに Al locRegNack を送信	Request Failure 状態
以前と同一の下位サーバから AllocRequest を受信	下位サーバに AllocHegAck を送信し、AllocHeguest を上位サーバに送信	Reserving 状態
以前と異なる下位サーバから AllocRequest を受信	下位サーバに Al locRegNack を送信	Reserving 状態
上位サーバから AllocReqAck を受信	タイマを延長	Reserving 1882

【0105】9. Deprecating状態

"Deprecating"は、上位サーバからアドレス返却要求を受信し、さらに下位サーバに対してアドレス返却要求を送信したアドレス・ブロックの状態である。下位サーバからアドレス・ブロックが返却されると、直ちに上位サーバに対する返却処理が行われる。【0106】このDeprecating状態で、下位サーバからReleaseを受信してアドレス・ブロックの返却を受けると、直ちに上位サーバにReleaseを送信してアドレス・ブロックを返却する。この結果、アドレス・ブロックはNull状態に遷移する(Tr34)。同様に、クライアント群からのIPアドレスの回収が完了すると、直ちに上位サーバにReleaseを送信してアドレス・ブロックを返却し、アドレスの回収が完了すると、直ちに上位サーバにReleaseを送信してアドレス・ブロックを返却し、アドレス・ブロックはNull状態に遷移する(Tr35)。また、この状態で、下位サーバからReleaseReq

Nackを受信してアドレス・ブロックの返却が拒否さ れた場合、上位サーバに対してReleaseReqN ackを送信してアドレス・プロックの返却を拒否す る。この結果、アドレス・プロックはRetrieva Failure状態に遷移する(Tr36)。同様 に、Deprecating状態が一定時間継続した場 合も、上位サーバに対してReleaseReqNac k を送信してアドレス・ブロックの返却を拒否し、アド レス・プロックはRetrieval Failure 状態に遷移する(Tr37)。上位サーバからRele aseRequestを受信してアドレス・プロックの 返却が要求されると、その上位サーバに対してRele aseReqAckを返して確認応答するととにも、下 位サーバに対してReleaseRequestを送信 してアドレス・プロックの返却を要求し、アドレス・ブ 50 ロックはDeprecating状態を維持する(Tr

38)。他方、上位サーバ以外からReleaseRequestを受信した場合には、そのサーバに対してReleaseReqNackを返してアドレス・プロックの返却を拒否し、アドレス・プロックはDeprecating状態を維持する(Tr39)。また、下位サ\*

\*一パからReleaseReqAckを受信した場合に はタイマを延長して、アドレス・ブロックはDepre cating状態を維持する(Tr40)。

[0107]

【表10】

イベント	処理内容	次の状態
下位サーバから Release を受信	上位サーバに Release を送信	Mil 扶稿
クライアント群からIPアド レスの回収を完了	上位サーバに Release を送信	full 状態
下位サーバから ReleaseRegNac kを受信	上位サーバに ReleaseRegHack を送信	Retrieval Failure 状態
一定時間経過後	上位サーバに ReleaseReqNack を送信	Retrieval Failure 状態
上位サーバから ReleaseRequest を受信	上位サーバに ReleaseRegAck を 送信し、下位サーバに Release Request を送信	Deprecating 状態
上位サーバ以外から ReleaseRequest を受信	要求元サーバに Re leaseReqKack を送信	Deprecating 状態
下位サーバから ReleaseReqAck を受信	タイマを延長	Deprecating 状態

20

【0108】次いで、ネットワークの追加、削除、移動、付け替えの各々の事象がインターネット上で発生した場合における、本発明に従った自動アドレス管理の処理手順について説明する。

【0109】1. ネットワークの追加

ここでは、インターネットのような広域的なネットワークの中枢部分に対して、ネットワーク管理の最小単位が新規に接続される場合について説明する。但し、ここで言うネットワーク管理の最小単位のことを、以下では「管理ユニット」とも言う。

【0110】図2には、広域的ネットワークに対して、 あるネットワーク管理ユニットが新規に接続される(す なわち追加される)様子を模式的に示している。

【0111】このネットワーク管理ユニットは広域的ネットワークの末端部分である。図示の通り、ネットワーク管理ユニットは、対外リンクを持った1つのルータ(以下、「代表サーバ」とも呼ぶ)と、このルータに接続された物理セグメントで構成される。あるいは、ネットワーク管理ユニットは、対外リンクを持つ代表サーバとしてのルータと、その他の1以上のルータと、各ルータによって相互接続された複数の物理セグメントで構成される。また、広域ネットワークは、無数の物理セグメントがルータによる相互接続を繰り返すことで、世界規模に成長したネットワークすなわちインターネットである。

【0112】広域的ネットワークを構成する各セグメント上には、図示しない複数のホストが接続されている。ルータはいわゆる「サーバ」としても動作する。広域ネットワーク上では、各サーバ間では、アドレス割当という観点から、上位/下位の関係が形成されている(前述)。また、ルータ以外のホストはクライアントとして動作する。図2では、セグメントはイーサネット(登録商標)(Ethernet (登録商標))を模した絵柄であるが、必ずしもこれに限定されない。

【0113】図2に示す例では、広域的ネットワークト に常設されたプロバイダが管理するセグメントSAに、 ネットワーク管理ユニットの代表サーバBが接続される ことで、ネットワークの追加が行われる。プロバイダの セグメントSAはサーバAによって管理されている。ま た、サーバAは、広域的ネットワークの中枢部分に属す るので、既にIPアドレス"IP-A"が割り当てられ ている。(但し、代表サーバBの接続先は、サーバAに 接続されたセグメントSAに限定されない。例えば、セ グメントSAに対してサーバA' (ルータ) 経由で接続 された別のセグメントSA'であってもよい。この場 合、サーバA'はサーバAに対する下位のサーバ、すな わち上位サーバAからアドレス・プロックの割り当てを 受ける下位サーバである。サーバA'は自己のIPアド レス" IP-AA"を所有するものとし、以下の説明で はIP-AをIP-AAと読み替えることができる。当 然、セグメントSA'に対しさらに別のルータ経由で接 続されたセグメント(図示しない)が代表サーバBの接 続先であってもよい。)

【0114】本実施例では、ネットワークの追加時におけるアドレス割当は、ネットワークの中枢部分におけるアドレス割当フェーズと、末端部分におけるアドレス割当フェーズに分かれる。中枢部分におけるアドレス割当フェーズが開始する前提として、代表サーバBには、サーバAのIPアドレス(IP-A)が通知されているものとする。

【0115】まず、代表サーバBは、広域的ネットワークへの対外リンクを果たすために、自らのIPアドレスを取得する。これを仮に"IP-B"とする。そして、代表サーバBは、接続した物理セグメントSA上に存在する直近の上位サーバであるサーバAに対して、自らのIPアドレスIP-Bを識別子として登録する。

【0116】なお、代表サーバに対するIPアドレスIP-Bは、広域ネットワークの中枢部分において手動又

50

は自動のいずれによって設定されてもよい。自動でIP アドレスを設定する1つの例はDHCP(前述)であ る。この場合、代表サーバBが接続しようとするセグメ ント上にはDHCPサーバが存在する必要がある。ま た、自動設定の他の例は、IPCP(Internet

Protocol Control Protocol)である。IPCPは、PPP(Point-to-Point Protocol)に従ってTCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)を使用する場合のネットワーク制御プロトコルであり、RFC(Request For Comments) 1332で規定されている(周知)。

【0117】次いで、代表サーバBは、自らが管理するネットワーク管理ユニット内で使用するアドレス・ブロックの割当を、直近の上位サーバであるサーバAに対して要求する。この割当要求は、ネットワーク管理ユニットの代表サーバBが、上位サーバであるサーバAに対して"AllocRequest"という割当要求メッセージ(前述)を送信することにより行われる。

【0118】割当要求メッセージを受信した上位サーバAが、アドレス・プール、すなわちFree状態で且つ充分なサイズのアドレス・ブロックを保有していれば、アドレス・ブロックの割当を意味するメッセージ"Alloc"を下位サーバである代表サーバBに返信することで、中枢部分におけるアドレス・ブロックの割当処理は終了する。

【0119】これに対し、上位サーバAがFree状態で且つ充分なサイズのアドレス・ブロックを保有していない場合、上位サーバAは、下位サーバAに対して確認応答メッセージ"AllocReqAck"を返すとともに、さらに自身の直近上位のサーバに対してアドレス割当要求メッセージ"AllocRequest及びAllocRequest及びAllocReqAckメッセージによるハンドシェイク手続きは、所望のアドレス・ブロックが確保されるまで、さらに上位のサーバに向かって再帰的に実行される。図3には、AllocRequest及びAllocReqAckを用いた再帰的ハンドシェイク手続きを模式的に図解している。

【0120】このようにして、代表サーバBが対外リンクを介してアドレス・ブロックを取得すると、次いで、末端部分におけるアドレス割当、すなわちネットワーク管理ユニット内におけるアドレス割当を行う。

【O 1 2 1】小規模なネットワーク管理ユニット内で は、例えば、[従来の技術]の欄で説明した D N C P (D y n a m i c N e t w o r k C o n f i g u r a t i o n P r o t o c o l )を適用して、ユニット 内の各ホストに対してアドレスを自動的に割り当てるこ とができる。すなわち、上位のサーバがアドレス・ブロ 50 広域ネットワークから勝手に分離しないものとする。

28 ックを逐次分割して下位のサーバに割り当てることによって、効率的な自動アドレス割当を行うことができる。

【0122】2. ネットワークの削除

次いで、インターネットのような広域的なネットワーク の中枢部分から、末端に位置付けられたあるネットワー ク管理ユニットが切断すなわち削除される場合について 説明する。

【0123】図4には、インターネットのような広域的ネットワークから、あるネットワーク管理ユニットが切断される(すなわち削除される)様子を模式的に示している。削除されるネットワーク管理ユニットは、広域的ネットワークの末端部分に位置付けられ、対外リンクを持つルータBを代表サーバとして持つ。そして、この代表サーバBが、広域ネットワークの中枢に存在するプロバイダのセグメントSAから切断されるという形態で、ネットワークの削除が行われるものとする。また、該セグメントSA内では、上位サーバとしてのルータAによってアドレス管理が行われているものとする。

【0124】ネットワークの削除は、ネットワーク管理ユニット(より具体的には、その代表サーバB)からの事前の通知があった後にネットワークの切断が行われるように準備期間がある場合と、事前の通知なしにいきなりネットワーク管理ユニットが物理的に切断されてしまう場合とが想定される。

【0125】まず、前者の事前通知後にネットワークの削除を行う場合について説明する。本実施例では、ネットワークの移動を要求するメッセージ"Migrate"と、この要求に対する確認応答メッセージ"MigrateAck"を、さらに付加的に定義しているものとする。

【0126】広域ネットワーク内では、全てのサーバは 直近の上位サーバに対して定期的にメッセージを送信し ている

【0127】ここで、サーバAの下位に位置付けられた 代表サーバBが、予め削除(すなわち、ネットワーク管 理ユニットの切断)を通知してきたとする。この事前通 知は、代表サーバBが上位サーバAに対してネットワー クの移動要求メッセージMigrateを送信すること により実現される。

10 【0128】このような場合、上位サーバAは、確認応答メッセージMigrateAckを返信する。次いで、上位サーバAは、下位サーバBに対して割り当てておいた全てのアドレス・ブロックの返却を要求する。この返却要求は、"Release"という返却要求メッセージ(前述)を送信することにより行われる。これに対し、下位サーバBは、"Release"というアドレス返却メッセージを送信して、使用していたアドレス・ブロックの返却を行なう。このようなアドレス返却手続きが完了するまでは、下位サーバBはたばネットワークから映手に分辨しないよのとする

【O129】また、代表サーバBが、上位サーバAから アドレス返却要求されたアドレス・ブロック(すなわ ち、上位サーバAから割り当てられていたアドレス・ブ ロック)を、さらに下位のサーバに対して割り当ててい るような場合には、代表サーバBは、上位サーバからの 返却要求"ReleaseRequest"に対しては 確認応答メッセージ"ReleaseReqAck"を 返すとともに、さらに下位サーバに対してアドレス返却 要求"ReleaseRequest"を送信する。こ のような"ReleaseRequest"及び"Re leaseReqAck"メッセージによるハンドシェ イク手続きは、返却要求されたアドレス・ブロックが割 り当てられている下位サーバに到達するまで、さらに下 位のサーバに向かって再帰的に実行される。図5には、 ReleaseRequest及びReleaseRe qAckを用いた再帰的ハンドシェイク手続きを模式的 に図解している。

【0130】次いで、下位サーバBからの事前通知なしにいきなりネットワーク管理ユニットが物理的に切断されてしまう場合について説明する。

【0131】この場合、下位サーバBが定期的に送信していたメッセージが届かなくなる。ネットワークの管理者(例えばプロバイダや、その上位の各国NICや地域NICなど)は、定期的メッセージの不受理を以って、ネットワークの削除を検出する。あるいは、定期的メッセージに頼らず、pingなどを用いたポーリングや、下位サーバからの最後のアクセスからの経過時間を以って、ネットワークの不存在すなわち事前通知なしの削除を判別してもよい。

【0132】このような場合、ネットワークの管理者は、手動又は自動でアドレス・ブロックの回収を行う。 【0133】3. ネットワークの移動

次いで、インターネットのような広域的なネットワーク の中枢部分から、末端に位置付けられたあるネットワー ク管理ユニットが移動する場合について説明する。

【0134】図6には、インターネットのような広域的ネットワークにおいて、あるネットワーク管理ユニットがアクセス・ポイントを変更する(すなわち移動する)様子を模式的に示している。移動するネットワーク管理ユニットは、広域的ネットワークの末端部分に位置付けられ、対外リンクを持つルータBを代表サーバとして持つ。そして、この代表サーバBが今までに接続していたセグメントSA及びこれから接続しようとするセグメントSAは、広域的ネットワークの中枢に存在するものとする。また、移動先のセグメントSAは元のセグメントと同じプロバイダであっても異なるプロバイダであってもよい。

【0135】ネットワークの移動も、ネットワークの削除と同様に、ネットワーク管理ユニット(より具体的には、その代表サーバB)からの事前通知の後にネットワ

一クの移動を行う場合と、事前通知なしに移動する場合 とが想定される。

【0136】まず、事前通知の後にネットワークの移動を行う場合について説明する。本実施例では、ネットワークの移動を要求するメッセージ" Migrate"と、この要求に対する確認応答メッセージ" MigrateAck"を、さらに付加的に定義している(前述)。

【0137】すなわち、サーバAに対する下位サーバとして位置付けられている代表サーバBは、ネットワークの移動要求メッセージMigrateを送信することにより、上位サーバAに事前通知する。これに対し、上位サーバAは、確認応答メッセージMigrateAckを返信する。

【0138】次いで、上位サーバAは、下位サーバBに対して割り当てておいた全てのアドレス・ブロックの返却を要求する。この返却要求は、"ReleaseRequest"という返却要求メッセージを送信することにより行われる。これに対し、下位サーバBは、"Release"というアドレス返却メッセージを送信して、使用していたアドレス・ブロックの返却を行なう(前述)。

【0139】このようなアドレス返却手続きが完了するまでは、下位サーバBは広域的ネットワークから勝手に分離しないものとする。もしもアドレス返却手続きが完了する前に下位サーバBが広域的ネットワークから分離してしまったならば、上位サーバAは、事前通知なしにネットワークを移動する場合(後述)と同様に取り扱って処理する。

【0140】また、代表サーバBが、上位サーバAから アドレス返却要求されたアドレス・ブロック(すなわ ち、上位サーバAから割り当てられていたアドレス・ブ ロック)を、さらに下位のサーバに対して割り当ててい るような場合には、代表サーバBは、上位サーバからの 返却要求"ReleaseRequest"に対しては 確認応答メッセージ"ReleaseReqAck"を 返すとともに、さらに下位のサーバに対してはアドレス 返却要求"ReleaseRequest"を送信す る。このような"ReleaseRequest"及 び"ReleaseReqAck"メッセージによるハ ンドシェイク手続きは、返却要求されたアドレス・ブロー ックを割り当てられたサーバに到達するまで、さらに下 位のサーバに向かって再帰的に実行される。図7には、 ReleaseRequest及びReleaseRe qAckを用いた再帰的ハンドシェイク手続きを模式的 に図解している。

【0141】このような広域的ネットワークにおける分離処理が完了した後、代表サーバBは、別の上位サーバA'が管理するセグメントSA'に対する接続を行うこ50とで、ネットワークの移動が果たされる。代表サーバB

32

は、新しい上位サーバA'に対して新しいアドレス・ブロックの割当を要求する。但し、セグメントSA'に対する接続処理は、前述した「ネットワークの追加」と略同一なので、ここではこれ以上説明しない。

【0142】次いで、下位サーバBからの事前通知なしにネットワークの移動を行う場合について説明する。これは、移動通知がネットワークの移動完了後(すなわち、次ぎのセグメントSA、への接続完了後)に送られる点以外は、事前通知がある場合と略同一である。

【0143】代表サーバBは、移動先のセグメントSA'から、元の上位サーバAに対して移動通知メッセージを送信する。このメッセージを受け取った上位サーバAは、代表サーバBに対して返却要求メッセージReleaseRequestを送信して、割り当てていたアドレス・プロックの回収を計る。

【0144】また、代表サーバBは、新しい上位サーバA'に対して新しいアドレス・プロックの割当を要求する。但し、セグメントSA'に対する接続処理は、前述した「ネットワークの追加」と略同一なので、ここではこれ以上説明しない。

【0145】4. アドレスの付け替え

IPアドレスの付け替えは、ネットワークの管理者がルート・サーバに指示を与えることにより起動する場合と、管理者の管理ポリシーとして予めサーバに設定した条件を満たしたために自動的に起動する場合の2通りがある。

【0146】前者は、例えば、インターネットのサービス・プロバイダを変更することに伴なって1Pアドレスを付け替えなければならない場合などに相当する。また、後者は、管理者が設定しておいた1Pアドレスの利 30 用率の下限値を下回った場合に、アドレス・ブロックのガーベジ・コレクションを行って利用率を回復させる場合などに相当する(逆に、IPアドレスの利用率の上限値を越えた場合には、クライアントや下位サーバからの割当要求に即応するために、前以てアドレス・プールを補充しておかなければならない)。

【0147】アドレスの付け替えは、上位サーバから下位サーバに対して、全てのアドレス・ブロックに関する返却要求メッセージReleaseRequestを送信することによって行われる。

【0148】ReleaseRequestを受信した下位サーバは、アドレス・ブロックを返却する結果として、アドレス・ブロックが不足する。このため、下位サーバは、新たにアドレス・ブロックの割当を要求し、その結果、以前割り当てられていたものとは別のアドレス・ブロックが割り当てられ、アドレスが付け替えられたことになる。

【0149】図8には、「アドレスの付け替え」のための上位サーバ及び下位サーバ間で行われるハンドシェイク手続きを模式的に図解している。但し、上述した「ネ

ットワークの追加」(図3を参照のこと)や「ネットワークの削除」(図5を参照のこと)の場合と同様に、アドレス・ブロックの要求や割当に関するハンドシェイクすなわちメッセージ交換を、複数の階層の上位及び下位サーバ間に跨って再帰的に行ってもよい。

【0150】 〈認証機構の追加〉 本実施例では、ネット ワークのダイナミック・コンフィギュレーションを実現 するために、 [表1] に示すようなメッセージを定義した。しかしながら、サーバ若しくはクライアントによる 不正な I Pアドレスの占有を防ぐためには、受信したメッセージを認証してから処理を行うことが好ましい。

【0151】認証は、サーバ対サーバ、あるいはサーバ 対クライアントといった具合に、ホスト単位で行う。メ ッセージを受信したサーバやクライアントは、認証に成 功したメッセージだけを処理し、認証に失敗した場合は メッセージを無視することとする。

【0152】認証用の識別子として、ネットワークの末端部分ではMAC(Media Access Control)アドレスを、コア部分ではIPアドレスを用いることとした。また、認証には、HMAC MD5/\*\*\*\*/と呼ばれる共有秘密鍵方式の認証機構(周知)を用いることとした。このため、サーバ木構築機能用、ネットワーク設定機能用、及びホスト設定機能用の各々のメッセージに、認証データをセットする16オクテットのフィールドを追加した。図9~図11には、各メッセージのデータ構造を模式的に図解している。

【0153】メッセージを送信する際には、必ず認証情報を添付する。まず、メッセージ内のMessage Digestフィールドをゼロで初期化して、予め設定された共有秘密鍵を送信メッセージの前に付加する。

【0154】次いで、これを入力としてハッシュ値を計算する。ハッシュ値の計算にはHMAC MD5を用いることができる。得られたハッシュ値を認証情報としてMessage Digestフィールドに挿入して送信する。

【0155】メッセージを受信した場合は、同様の手順 に従ってMessage Digestを再計算して、 受信したMessage Digestと一致すること を確認する。正しく認識できなかったサーバ木構築メッ セージは、これ以上の処理をせずに廃棄する。

【0156】《Policing機構の追加》Policing機構は、下位サーバが必要以上のIPアドレスを利用していないか否かをチェックして、必要に応じてアドレス割当を是正する役割を持っている。

【0157】ネットワークの末端部分におけるPolicing機構は、以下の手順に従って実現される。

【0158】 (ステップ1) 各サーバは、下位のサーバ に対して、アドレス・プロックの割当率を定期的に問い 合わせる。このとき、サーバ木構築メッセージの場合と 同様にして、認証情報を添付する。

50

【0159】 (ステップ2) 問合わせを受信した下位サ ーバは、メッセージの認証を行う。認証に成功した場合 は、認証情報を添付してアドレス・プロック割当率を返 す。認証に失敗した場合は、メッセージを無視する。

【0160】(ステップ3)各サーバも、受信した応答 メッセージの認証を行う。認証に失敗した場合は、メッ セージを廃棄する。

【0161】 (ステップ4) 各サーバには、下位サーバ におけるアドレス・ブロック割当率の下限値(Low Water Mark)が設定されている。下位サーバ\*10

\*からの応答がこの下限値を下回る場合、アドレス・ブロ ックを回収する。回収には要求メッセージReleas eRequestを用いる。このとき、特定のアドレス ・プロックを明示的に指定してもよいし、返却させたい アドレスの量を指定するだけでもよい。

【0162】アドレス・プロック割当率は以下の式に従 って算出される。

[0163]

【数1】

あるDNCPサーバが保持している全アドレス・プロックの「Pアドレスの合計数

【0164】ネットワークの中枢部分においても、上記 と同様の手順でPolicingを行うことができる。 【0165】さらに、末端部分では、個々のクライアン トに対する IPアドレスの割当率も、各サブネット毎に※ ※チェックする。このIPアドレス割当率は以下の式で求 められる。

[0166]

【数2】

あるサブネットにおけるクライアントの絶数 そのサブネットに割り当てたアドレス・ブロックに含まれるのIPアドレスの秘数-2

【0167】上式の分母において2を引いているのは、 ブロードキャスト・アドレス (IPアドレスのホスト部 20 の全ビットが1)とサブネット・アドレス(IPアドレ スのホスト部の全ビットが0)の各々に相当する個数分 を除くためである。

【0168】 I Pアドレス割当率が管理者の設定した下 限値を下回った場合には、より小さなアドレス・ブロッ クに付け替える。逆に、上限値を上回った場合には、よ り大きなアドレス・ブロックに付け替える。

【0169】《注釈》

\*\*\*\*: HMAC (Hashed Based Me ssage Authentication Cod e) は、改竄検出のためのメッセージ認証コードを生成 するアルゴリズムである。RFC2403、2404に は、ハッシュ関数であるMD5 (Message Di gest algorithm 5:RFC1321を 参照のこと)などをIPSEC(IP Securit y protocol) に実装する方法を具体的に規定 している。一旦MD5などで作ったMACをさらにハッ シュ化するのが特徴である。

【0170】 [追補] 以上、特定の実施例を参照しなが ら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本発 明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施例の修正や 代用を成し得ることは自明である。すなわち、例示とい う形態で本発明を開示してきたのであり、限定的に解釈 されるべきではない。本発明の要旨を判断するために は、冒頭に記載した特許請求の範囲の欄を参酌すべきで ある。

# [0171]

【発明の効果】以上詳記したように、本発明によれば、 ネットワークに接続された各ホストを識別するためのア ドレスを自動的に割り当てることができる、優れたアド 50 レス自動割当・管理技術を提供することができる。

【0172】また、本発明によれば、階層化構造が形成 され、上位サーバが下位サーバにアドレスを割り当てる ネットワークにおいて、アドレスの割当を好適に管理す ることができる、優れたアドレスの自動割当・管理技術 を提供することができる。

【0173】また、本発明によれば、階層化構造が形成 され、上位サーバが下位サーバにアドレスを割り当てる 広域的なネットワークにおいて、該ネットワークに対す る外部ネットワークの新規な接続(追加)、切断(削 除)、接続点の変更(移動)、使用アドレスの変更(付 け替え)などの事象に対してアドレス割当を好適に管理 30 することができる、優れたアドレスの自動割当・自動回 収技術を提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に従ったアドレス・ブロックの状態遷移 を示した図である。

【図2】インターネットのような広域的ネットワークに 対して、あるネットワーク管理ユニットが新規に接続さ れる様子を模式的に示した図である。

【図3】AllocRequest及びAllocRe qAckを用いた「ネットワークの追加」のための再帰 的ハンドシェイク手続きを模式的に図解したチャートで

【図4】インターネットのような広域的ネットワークか ら、あるネットワーク管理ユニットが切断される様子を 模式的に示した図である。

【図5】ReleaseRequest及びRelea seReqAckを用いた「ネットワークの切断」のた めの再帰的ハンドシェイク手続きを模式的に図解したチ ャートである。

【図6】インターネットのような広域的ネットワークに

おいて、あるネットワーク管理ユニットが移動を行う様子を模式的に示した図である。

【図7】 Migrate及びMigrateAckを用いた「ネットワークの移動」のための再帰的ハンドシェイク手続きを模式的に図解したチャートである。

【図8】「アドレスの付け替え」のための再帰的ハンド シェイク手続きを模式的に図解したチャートである。

【図9】認証データをセットする16オクテットのフィールドを追加した、サーバ木構築機能で用いるメッセージ (末端部分用)のデータ構造を図解したものである。 【図10】認証データをセットする16オクテットのフィールドを追加した、ネットワーク設定機能で用いるメッセージ (末端部分用)のデータ構造を図解したものである。

【図11】認証データをセットする16オクテットのフィールドを追加した、ホスト設定機能で用いるメッセージ(末端部分用)のデータ構造を図解したものである。 【図12】 IPアドレスの管理や割り当てという観点から、インターネット上の各サーバ間の関係を階層構造的に表現した図である。

【図13】インターネット上で発生する物理構成の変化

を図解したものである。

【図14】DNCP(Dynamic Network Control Protocol)に従ってアドレス割当を行う様子を図解したものであり、より具体的には、図14(a)はネットワークのネットワーク上の物理的な接続関係を示し、図14(b)はネットワーク・トポロジに基づいて形成された木構造を示している。

36

【図15】ネットワーク・トポロジに基づいて形成された木構造に従ってDNCPによりアドレス割当を行う様子を模式的に示した図である。より具体的には、図15(a)にはネットワーク・トポロジに従って形成された各サーバ間の木構造を示し、図15(b)には各サーバに対してアドレス・ブロックが逐次割り当てられていく様子を示した図である

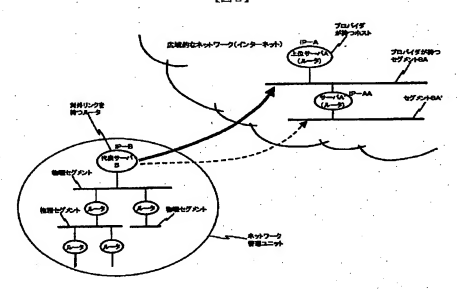
### 【符号の説明】・

IP-A…広域的ネットワーク(中枢部分)の上位サーバが持つIPアドレス

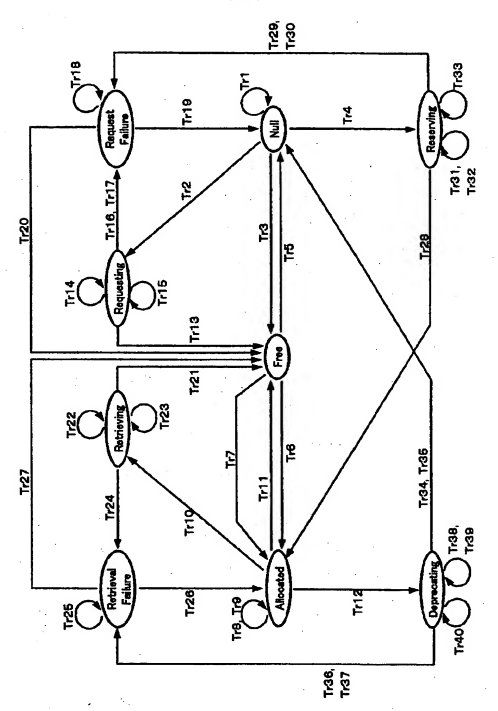
SA…広域的ネットワーク(中枢部分)上のネットワーク・セグメント

20 IP-B…ネットワーク管理ユニット(末端部分)の代表サーバに設定されたIPアドレス

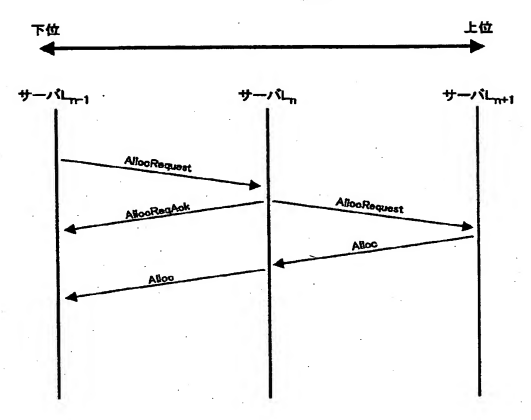
【図2】



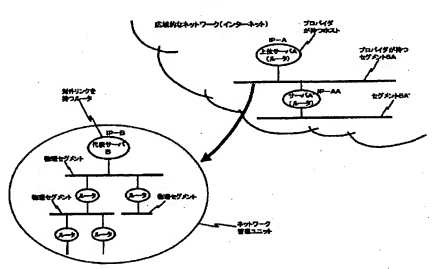




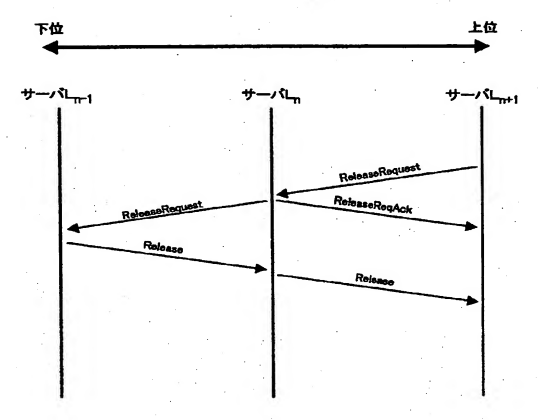




[図4]

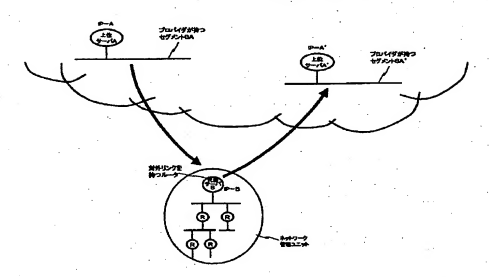


【図5】

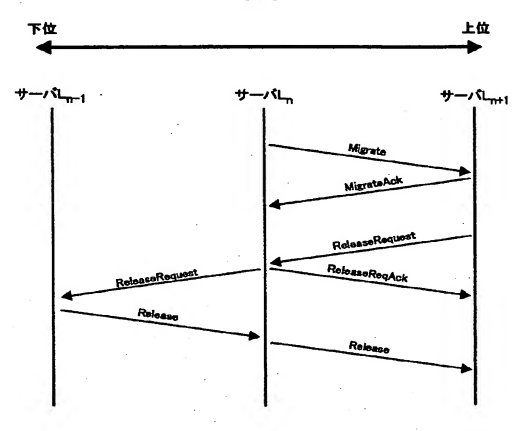


【図6】

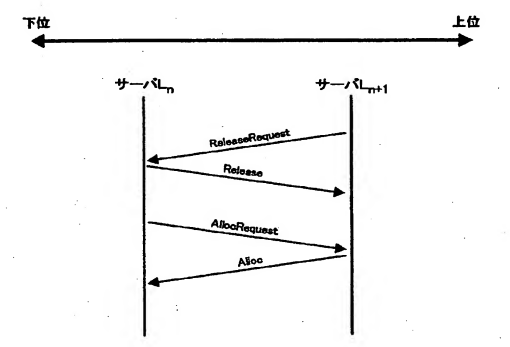
#### 広場的なホットワーク(インターネット)



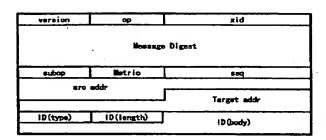
【図7】



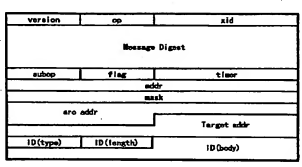
【図8】



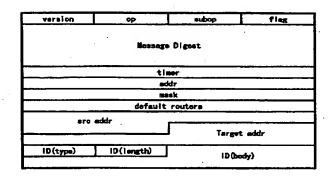
【図9】



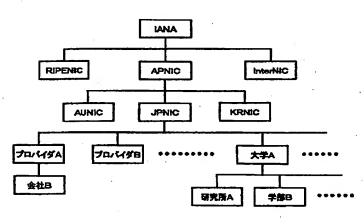
【図10】



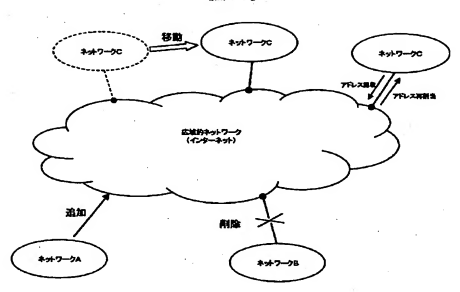
【図11】



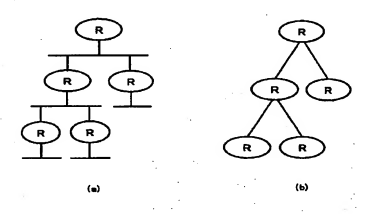
【図12】



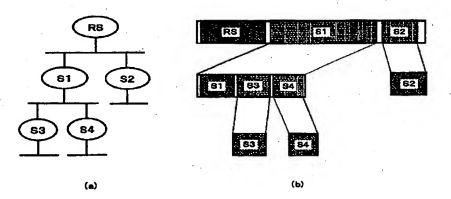




[図14]



[図15]



## フロントページの続き

(72) 発明者 寺岡 文男

東京都品川区東五反田3丁目14番13号 株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究 所内 (72) 発明者 村井 純

神奈川県藤沢市遠藤5322 慶應義塾大学環 境情報学部

F ターム(参考) 5K030 GA14 HA08 HC01 HC14 HD03 HD06 HD09 JT06 KA05 MD09 MD10

5K033 AA09 CB11 DA01 DA06 DB12 DB14 DB18 DB20 EC03